ORIO	SINAL	****	ING CLA	1					
CLASS	SUBCLASS	CLASS				ENCE(8 SUBCLA		BLOCK)	
			1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	6. 50 S					**
INTERN	ATIONAL	14. 8	- 157	3 A S		7	. 2.4		
	ICATION		33.						*42
	k 1 1 3			**7					50
	z. 16			145,55 175,75	1,40		10% 3		
5 / L		The state of	1.2		ر د ۱۰ ا .	1.			48.7
	4 1: 2	44-35 V v 3		y	9	. ,	. 3.:.	(
	3 1	15	Q.	۸C	ontinued	on Issue	Slip Insi	de File Ja	cket

Ň.	Г	Ų., s	• •	111	. 4			<u> ان ا</u>		38	UE.			STA											4 4			,		177	-	-		•	-
				Of	₹iG	IN	AL.			٠,	Ξ			. y . r			:		a	KO S	S	RE	FEI	Œ		(8)			.1	Ì		_		_	_
	_	_	A!	3		S	<u>UB</u>	<u>CL</u>	-		_ (<u> </u>	S	3 .	-	٠ ٦.		-SI	JBC	<u> 14</u>	SS	0	NE	SL	BC	<u> </u>	38	PE	RE	TO	CX	7		- 2	
	1		J.			, - , -				";	- :			No.							1	· > • ·		1				.,		3					-
			10	(TE	RN	ATIC	W	į.		4	17.	37		5	Γ	, ,	d is	: 1	. 7.]	•	. ⊒			***		2	ŀ		,	\mathbb{F}			_
-	1		. C	Į.VŠ	SIĘ	ICA	TIO	N	-	*	÷, `	12	ψ.					,			T				-		٠.		. 1		٠,٠	T	,		_
					_	y	1				Ĭ.		٠.		ľ	1 4	-	1						7					1	•		T		7	•
						*		1		· ;;;]	٠, :		1	1.4	-	t			T	Ţ		7 14			·	,,,,	٦
	H	11	. 7,			. 3				. 7		۳,	13	7.5	t	· (2)	_			10.	-		2.				÷	÷	1	, 1	÷	_	150		_
	H			\dashv	-	44		<u>.</u>			_	_	5.	1.40		27.		\pm	_	v .	1			H		- 10	. 5	::	-4	(:	•	+	.	_	
•	÷	5			20.	•		4		17		<u> </u>			Į.	1,00		+	-	7	4	din		٠	le		Sir	in	-	e F	Pe .	lac	ket	u .	-
7	2		ن ډخ		4			::		* .		,; à	. 5.		ı	ID	EX	OF		AII	18					3.		-54: 1	. 4	1.				2 -	
		<i>i</i>				Rak	octo		-(1		S.	nur	nen	1)	Ca Re	ncel etric	bed bed	. 3		N:			1	lan Ma	elec for p	nos				12	800		d		
		m		34.5	_			te		ř		1.0		m	_	ν,			Det	B2.		3			đ		12	900 0	·	P	-	<u> </u>	_	_	7
		2					,		**	Ç.			_	O	. 1	10		. ;		4		X.	G.		7	Orton				1				1	
	Z,			4		A . C .	1	25				1	Ē	δ.			9	*		2	7	*	1		PU _L	გ ∶						7, 4			
	3	1	٠,	4,						14°	Œ.	1	:	51 52	\Box	-		3.1		-						101	E						口	 	F
1		3	*	Н			H	3	7	14. 20.	*	T.	-	53	Η	٠.	2013	1.78 2.11				, .	-			103		H			Н	\vdash	Н		١
	à.	4		73		3					3,		X.	54 55	3	2		::3	3.	3		4 =		30. 1		104							П		F
		8	3			ুং				~				50		14.	14	3			\vdash	4.5	444	4	-	106		٠,	÷				Н		ŀ
	3	7	- 1		1.						<u> </u>	1		57. 58			7	3.5	Ι,			. 3				107		1	,	\Box					Ľ
		8		4		5	•			ů,	1	100	H	50			197	3.5 G2	7			***	1	-		100		in t			Н		Н	-2	ŀ
1		10	-	- 2						¥			į)	60					13	2	-					110		2	?						F
		11 12	4	: : :-:	1	9		H		4	50	2	\vdash	81 82					- 3		.5	- 11	2	. 4	•	112	H	-			H	H	Н		ŀ
		13	100	*						μ.		u		83	٠,	×			П	S		9	<u> 45</u>		4	113 114		:	3,5						Į
17		2 5							=	-	-	7	-	85	H	φ.	Н		:	ž.	10	3 5x		-		115	1		\vdash		Н	1	Н	-	ŀ
		18		i,			$\overline{}$			-				66 67	4				3	1	•	2				118			11.	100 T			П		ŀ
	1.0	18	1		H	25			75		. ,	P.		66	-1	,	\mathcal{S}	5	Г						5	118		ē.		è			3	ę ·	t
		19	e.		, 4	\vdash		,		1				70	7.7					1	٠.				-	119 120		-	Ŀ	-	Ŀ		Н	-	ŀ
- 3:		21	.3 1					* 4		Ğ	1	4.35		71	7	-		2 .	71.	1		1	1:			121		5		ų.					t
		22	À	i,		\subseteq								72 73					ų,				1			122	1 .		_	L	-		Н	H	Į
• 1	3 ×4	=		,		·		-	-	l.	- 7	.7		74			1.5	12.0				*				124	•		1		L		Ħ		t
		25 20	Ļ	1	60	. "			. 4					75 76	3	y.z.		·~	2 mg			**				125		-	1	Ŀ	L	-	H	Н	ł
		27	-		- 3	1		- :			3			77		-						İ			Ê	127				Ľ	Ė	1			İ
1		25							3					78 79	L				20		١,	ľ				120	1		:	H	L	L	F		ł
	3	30	1			-	1	-	- 1	H			1	80	1				1	200	1		- 5		Ė	130	-:-			t	t				İ
		31				L	3.5		Ļ			ŀ	F	82	1	-						1			-	131		L	-	-	-		1	_	ł
.44	-	X	H	÷	1	+	, "	1		-				8	Ė					ž.			7.0	~		133			1	L	L		上	E	t
. 0		35			- 0		1	Ļ			3	5	Г	85				<u> </u>			- 1			-		136		Ŀ			L		F	F	Ŧ
•	13	35		H	÷,	H		-	H	H	-		-	86	┥	+	H		۰	-		÷.				136		┢		t	t	t			t
7		37					13	1			F	ľ	F	57	F		F							1		137				F	Ļ	F	F	F	Į
	H	30		-	-	7	1	+	7.	H	+	1	1	80	1	H	-	-	100				-		-	130		۲	+	+	+	+	+		t
		40			E		Г	Γ	L	Ė		1	F	90	1			5.3								140		F		F	E	F	F	F	1
	-	41		-		+	-	H		+	H	1.	-	91			+	┝	H	-	۰		-		H	14		+	+	+	+	+	1-		1
	٠	43										1	L	83		L	E	3	Ė	?						14	Ť.	T	T	T	T	T	T	E	1
		4		F	1	1	1	F	1	1	ŀ	1	F	94		1	-	-		H	H	-	·		1	144		+	+	-	+	+	109	+	1
	H	44		t	Ė			Ė	Ė	t		1	L	98	_		L		L				5	1	È	140	t	t	1	Ľ	工	士	1	T	1
٠	F	47			j	L		F	F	ŀ	F	1	F	97	F	Ŀ	٠	F	-	9	Ē	1				14	_	+	-	+	+	÷	+	+	-
	1	46		+	1	+	-	t	i i		t	1	t	100		İ	H						Ė	1	L	140	1	T	İ	Ť	\pm	士	1	T	
,		50	1	I.	Ī.	ľ	1	Т	1	T	1	1		10		1	Г	Г	Г	Γ.		1		1		115	4	Г	I	T	T	T	I		1